This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

& BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

₍₁₎ DE 3800482 A1

(ক) পার্কাই CI. 4: A 61 B 17/16 // A61B 17/58



DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 38 00 482.8

(2) Anmeldetag: 11. 1.88

Offenlegungstag: 20. 7.89

ก) Anmelder:

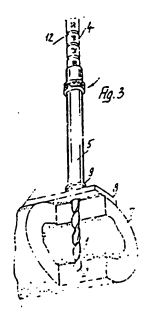
List, Heinz-Jürgen, 7990 Friedrichshafen, DE

(7) Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

Chirurgisches Bohrwerkzeug

Bei einem chirurgischen Bohrwerkzeug mit einem über eine Teillänge durch eine Gewebeschutzhülse umfaßtem Schneidelement ist zur kurzfristig sicheren Tiefenbestimmung vorgesehen, daß als Schneidelement ein Bohrer dient, an dessen der Schneide (2) abgewandtem Ende ein zylindrischer Schaft (3) ausgebildet ist, der Bohrlochtiefenmarkierungen (4) aufweist und eine Gewebeschutzhülse (5) frei verschiebbar trägt, deren schneidenseitiges Ende einen Anschlag (6) bildet.



Die Erfindung betrifft ein chirurgisches Bohrwerkzeug mit einem über eine Teillänge durch eine Gewebeschutzhülse umfaßtem Schneidelement.

Es ist bekannt, Knochenfragmente durch in diese eindrehbare Schrauben miteinander zu verbinden. Hierzu sind zunächst unter Verwendung von Spiralbohrern Lochungen in den Knochenfragmenten und nachfolgend in diesen, mittels Gewindeschneidbohrern, Gewindegänge 10 für die Aufnahme von Schrauben einzubringen. Die erforderlichen Lochungen bzw. Gewinde sind in ihrer Tiese durch den Einsatz von Meßgeräten in jeweils umständlicher Weise zu ermitteln. Es versteht sich, daß die Meßvorgänge einen großen Zeit- end Arbeitsaufwand 15 erfordern, der zu einer unerwünschten Verlängerung von Operationszeiten führt.

Es ist Aufgabe der Erfindung, die Herstellung von Lochungen und Gewinden in Knochenfragmenten kurzfristig mit sicherer Tiefenbestimmung zu ermöglichen.

Der Erfindung ger 3B ist hierzu vorgesehen, daß als Schneidelement ein Bohrer dient, an dessen der Schneide abgewandtem Ende ein zylindrischer Schaft 3 gebildet ist, der Bohrlochtiefenmarkierungen aufwei: eine Gewebeschutzhülse frei verschieblich trägt, deren 25 zugewandten Ende einen sich an der Stirnfläche anschneideseitiges Ende einen Anschlag bildet. Das Schneidelement kann gleichermaßen durch einen Spiralbohrer oder einen Gewindeschneidbohrer gebildet sein. Auf diese Weise ist das Schneidelement für eine vorbestimmte Tiese vorbereitet, wobei die jeweilige 30 erläutert. Es zeigen: Bohrlochtiefe vermittels den Verschiebungen der Gewebeschutzhülse auf dem Einspannschaft an den dortigen Markierungen ablesbar ist. Es entspricht dem Ersindungsgedanken, daß das Schneidelement gleicherma-Ben, in ausgerichteten Knochenfragmenten insgesamt 35 hülse anderer Ausführung, perspektivisch, oder in Knochenfragmenten einbringbar ist, bei denen Teile vorbereitete Gleitlöcher für die Schrauben aufweisen.

Es versteht sich, daß die Gewebeschutzhülse entweder frei verschiebbar auf dem Bohrwerkzeug aufge- 40 im Schnitt, vergrößert, bracht ist, sodaß beim Anlaufen des Anschlags an Knochenfragmenten bzw. der Armierung dienenden bekannten Knochenplatten Verschiebebewegungen der Gewebeschutzhülse auf den Einspannschäften von Spiralbohrer bzw. Gewindeschneidbohrer erfolgen oder 45 aber die Gewebeschutzhülse am einspannschaftseitigen Ende eine Arretiereinrichtung aufweist und vermittels der Arretiereinrichtung auf dem Einspannschaft fixierscher bar ist um so Bohrlochtiefenbestimmungen durch Anlaufen der arretierten Gewebeschutzhülse an den Kno- 50 in Fig. 2 erkennbar, eine Gewebeschutzhülse 5 ververschichen (ragmenten zu ermöglichen. Bevorzugt ist dabei Anschidie Arretiereinrichtung durch ein Klemmgesperre, z. B. cinem Kugelgesperre gebildet, dessen Gesperrekugeln in einer quer zur Längsachse des Einspannschaftes in einer Verbreiterung der Gewebeschutzhülse sich er- 55 bebewegungen der Gewebeschutzhülse 5 auf dem Einstreckenden Ausnehmung angeordnet, durch Federkraft an den Einspannschaft angelegt und mittels eines die Verbreiterung übergreisenden Stellringes in der Anlagestellung fixierbar sind. Zweckmäßig weist der Einspannschaft im Abstand voneinander als Bohrlochtie- 60 sich, daß die Gewebeschutzhülse 7 an ihrem den Schneifenmarkierungen eine Anzahl Ringnuten oder Ringnu-, tenabschnitte auf, in die die Gesperrekugeln teilweise eintauchen und haltbar sind. Der Stellring ist bevorzugt mit Ausnehmungen versehen, die bei Gegenüberstellung zu den Gesperrekugeln eine Aushebung derselben. 65 z. B. unter dem Einfluß einer auf das Schneidelement wirksam werdenden Schlebekraft erlauben, während

... das amirchen den Ausnehmungen be-

findlichen konzentrischen Abschnitte die Arretierung der Gewebeschutzhulse durch Halten der Gesperrekugeln in den Ringmuten oder Ringnutabschnitten bewirkt wird. Im arretierten Zustand führt die Gewebeschutzhülse durch Abstützen auf den Knochenfragmenten bzw. Knochenplatten zu einer selbsttätigen Beendigung des Vorschubs von Schneidelementen. Für den Benutzer ergibt sich dabei ein mechanisch fühlbares Maß für die Bestimmung der Tiefe der Bohr- bzw. Gewindelöcher, wodurch ein zusätzliches Ablesen von Markierungen entfällt.

Weiter ist vorgesehen, daß der Stellring auf der Verbreiterung zwischen der Löse- und Arretierstellung teildrehbar ist und daß die Lösestellung und die Arretierstellung des Stellringes durch an diesem angeordneten Anschlagen und einem zwischen den Anschlägen geführten gewebeschutzhülsenfesten Stift bestimmbar sind. Durch das Zusammenwirken von Anschlägen und Stift ist eine mechanisch fühlbare Begrenzung der Teildrehungen des Stellringes zu den Löse- oder Arretiervorgängen der Gewebeschutzhülse auf dem Schneidelement gegeben.

Schließlich ist noch vorgesehen, daß die Gewebeschutzhülse an dem den Schneiden der Schneidelemente schließenden Bund als Anschlag trägt. Die Umfangsfläche des Bundes kann beliebig, z. B. zylindrisch, schräg gerade bzw. konvex oder konkav ausgebildet sein.

Die Erfindung ist anhand von Ausführungsbeispielen

Fig. 1 einen Spiralbohrer in Seitenansicht, Fig. 2 einen Spiralbohrer gemäß Fig. 1 mit einer Gewebe-

Fig. 3 einen Spiralbohrer mit einer Gewebeschutz-

Fig. 4 einen Gewindeschneidbohrer in Seitenansicht Fig. 5 einen Teilschnitt eines Gewindeschneidbohrers der Fig. 4.

Fig. 6 eine Gewebeschutzhülse anderer Aussührung

Fig. 7 ein Teilstück einer Gewebeschutzhülse der Fig. 6 und

Fig. 8 eine Gewebeschutzhülse der Fig. 6 in Unteransicht.

In Fig. 1 ist mit 1 ein Spiralbohrer bezeichnet, an dessen den Schneiden 2 abgewandtem Ende sich ein zylindrischer Einspannschaft 3 anschließt. Der Einspannschaft 3 weist im Abstand eine Anzahl Markierungen 4 als Tiefenangaben auf. Der Einspannschaft 3 nimmt, wie schieblich auf. Das den Schneiden 2 zugewandte Ende 6 der Gewebeschutzhülse 5 dient als Anschlag, der durch Abstützen auf Knochenfragmenten 7 bzw. auf Knochenplatten 8 (Fig. 3) bei Bohrvorgängen zu Verschiespannschaft 3 führt. Die Gewebeschutzhülse 5 wirkt mit ihrem, den Schneiden 2 abgewandten Ende mit den Markierungen 4 zusammen und erlaubt an diesen die jeweilige Bohr- bzw. Schneidtiefe abzulesen. Es versteht den 2 zugewandten Ende zur besseren Abstützung und Verringerung der Flächenpressung auch einen als Anschlag dienenden Bund 9 aufweisen kann. Auch besteht die Möglichkeit, über ein in der Gewebeschutzhülse 5 eingearbeitetes Fenster 10 die Markierungen 4 zur Ermittlung der Bohr- oder Schneidtiefe zu erkennen.

In Fig. 4 ist ein Gewindeschneidbohrer 11 mit Schneidzähnen 26 dargestellt, der am ruckwärtigen Ende ebenfalls einen zylindrischen fallspannschaft 3 aufweist. Im Einspannschaft 3 sind mit axialem Abstand eine Anzahl Ringnuten 12 ausgehildet, die bevorzugt zu

enbestimmungen mit einer Gewebeschutzhülse 5 immenwirken. Die Gewebeschutzhulse 5 weist ein 5 Kugelgesperre 13 auf. Mittels des Kugelgesperres 13 ist eine Arretierung der Gewebeschutzhulse 5 auf dem Einspannschaft 3 des Gewindeschneidbohrers möglich. Das Kugelgesperre 13 nimmt in Ausnehmungen 14 einer Verbreiterung 15 Gesperrekugeln 16 frei beweglich auf. 10 die unter dem Einfluß von an Stiften 18 abgestützen Schraubensedern 19 stehen und unter deren Einfluß in Richtung der Ringnuten 12 verschiebbar sind. Die Verbreiterung 15 trägt einen Stellring 20, der auf der Verbreiterung 15 über Teildrehungen verst Libar ist. Der 15 Stellring 20 weist Ausnehmungen 21 auf, die bei Zuordnung zu den Gesperrekugeln 16 die Gesperrekugeln 16 unter dem Einfluß einer am Schneidelement quer zur Verschiebekrast wirksam werdenden Komponente aus den Ringnuten 12 heraustreten lassen, während bei Zu- 20 ordnung der zylindrischen Zwischenabschnitte 22 zu den Gesperrekugeln 16 eine Arretierung der Gesperrekugeln 16 in den Ringnuten 12 bewirkt wird. Die Teildrehungen des Stellringes 20 sind durch eine Nut 23 -Stift 24 Anordnung begrenzbar (Fig. 7). Die Nut 23 ist 25 hierzu im Stellring 20 eingearbeitet, während der Stift 24 sest an der Gewebeschutzhülse 13 angeordnet ist. Die Teildrehungen des Stellringes 20 sind durch Anlaufen des Stiftes 24 an die Enden 25 der Nut 23 begrenzbar.

Für die Herstellung einer Gewindebohrung ist vermittels des Spiralbohrers 1 (Fig. 1) zunächst ein Bohr-

27 in die Knochenfragmente 7 herzustellen (Fig. 3).

Tiese des Bohrlochs 27 ist dabei entsprechend den Verschiebungen der Gewebeschutzhülse 5 am Einspannschaft 3 ablesbar. Die Gewebeschutzhülse 5 kann 35 auch durch Arretierung mittels einer Teildrehung des Stellringes 20 und den in einer Ringnut 12 sixierten Gesperrekugeln 16 mit dem Spiralbohrer verbunden sein und durch die mechanische Abstützung der Gewebeschutzhülse 5 (Fig. 3) an den Knochenfragmenten ergibt 40 sich die Bohrlochtiese.

Durch nachfolgende Verwendung des Gewindeschneidbohrers 11 ist die Herstellung von Gewindegängen möglich. Die Tiefe des Gewindes ist wiederum durch verschiebliches Zusammenwirken der Gewebeschutzhülse 5 mit Markierungen 4 am Einspannschaft 3 ablesbar. bzw. bei arretierter Gewebeschutzhülse 5 durch Anlaufen derselben an Knochenfragmenten 7 bzw. Knochenplatten 8 bestimmbar.

Patentansprüche

1. Chirurgisches Bohrwerkzeug mit einem über eine Teillänge durch eine Gewebeschutzhülse umfaßtem Schneidelement, dadurch gekennzeichnet, st daß als Schneidelement ein Bohrer dient, an dessen der Schneide (2) abgewandtem Ende ein zylindrischer Schaft (3) ausgebildet ist, der Bohrlochtiefenmarkierungen (4) aufweist und eine Gewebeschutzhülse (5) frei verschiebbar trägt, deren schneidenseitiges Ende einen Anschlag (6) bildet.

50

2. Chirurgisches Bohrwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Schneidelement ein Spiralbohrer (1) oder ein Gewindeschneidboh-

rer (11) dient.

3. Chirurgisches Bohrwerkzeug nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet. daß die Gewebeschutzbie das die Gewebe

revereinrichtung (13) aufweist und mittels der Arretiereinrichtung (13) auf dem Einspannschäft (3)

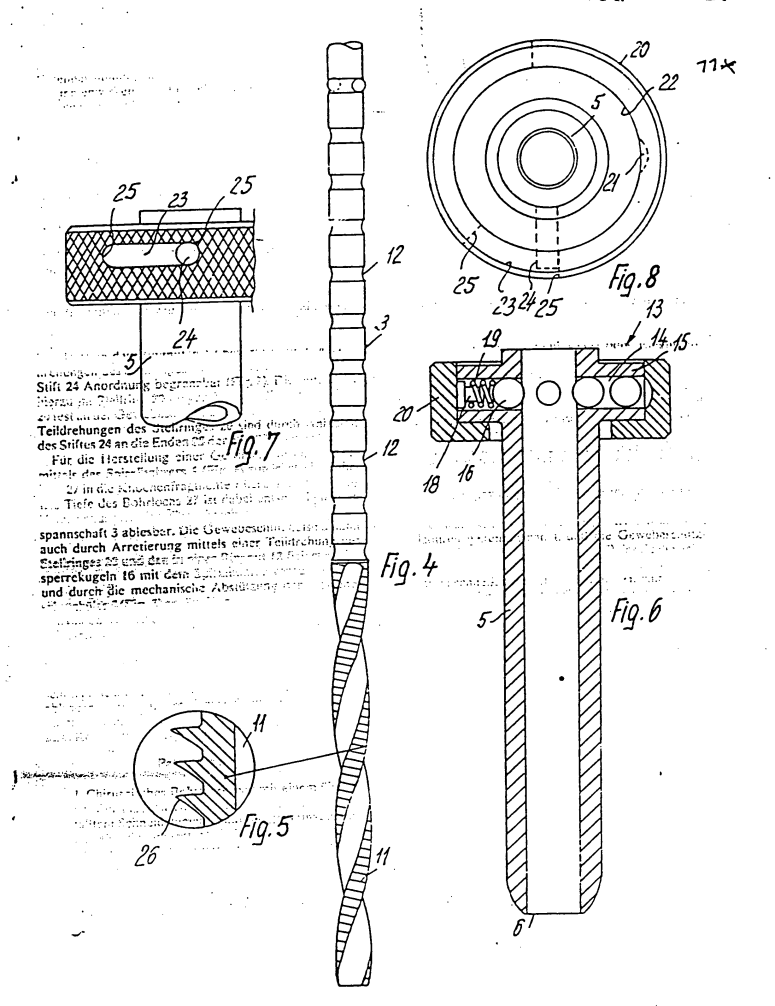
4. Chirurgisches Bohrwerkzeug nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Arretiereinrichtung (13) durch ein Klemmgesperre gebildet ist.

5. Chirurgisches Bohrwerkzeug nach Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet, daß als Klemmgesperre ein Kugelgesperre dient, dessen Gesperrekugeln (16) in einer quer zur Längsachse des Einspannschaftes (3) in einer Verbreiterung (15) der Gewebeschutzhülse (5) sich erstreckenden Ausnehmung (14) angeordnet und durch Federkraft (19) an den Einspannschaft (3) angelegt sind und daß die Gesperrekugeln (16) mittels eines die Verbreiterung (15) übergreifenden Stellringes (20) in der Anlagestellung fixierbar sind.

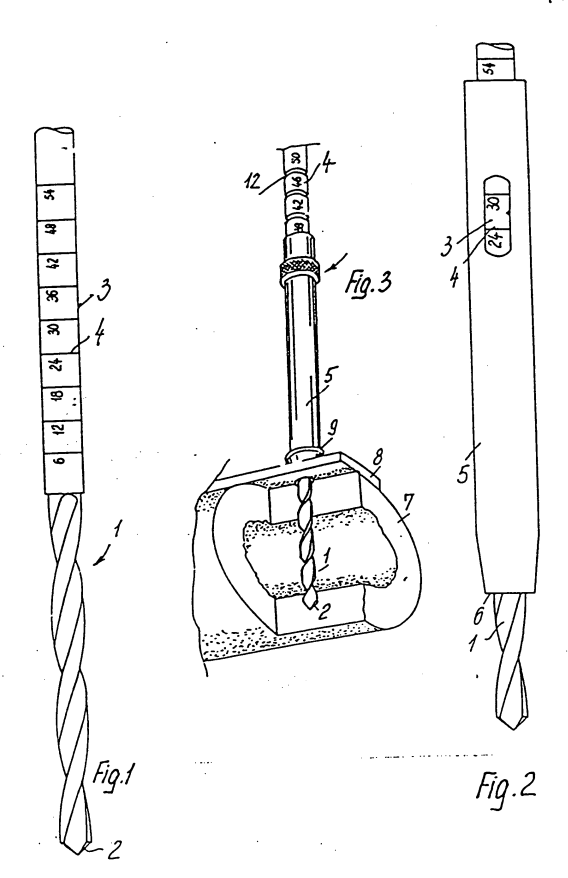
6. Chirurgisches Bohrwerkzeug nach Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet, daß der Einspannschaft (3) im Abstand voneinander als Bohrlochtiefenmarkierungen eine Anzahl Ringnuten (12) oder Ringnutabschnitte aufweist und daß die Gesperrekugeln (16) in die Ringnuten (12) oder Ringnutabschnitte teilweise eintauchen und mittels des Stellringes (20) haltbar sind.

7. Chirurgisches Bohrwerkzeug nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Stellring (20) auf der Verbreiterung (15) zwischen einer Lösestellung und einer Arretierstellung teildrehbar ist und daß die Lösestellung und die Arretierstellung des Stellringes (20) durch an diesem angeordneten Anschlägen (25) und einem zwischen den Anschlägen (25) geführten gewebeschutzhülsenfesten Stift (24) bestimmbar sind.

8. Chirurgisches Bohrwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gewebeschutzhülse (5) an dem den Schneiden (2) des Schneidelements zugewandten Ende eine sich an der Stirnfläche anschließenden Bund (14) als Anschlag trägt, der umlaufend durch zylindrisch, schräg gerade oder konvex bzw. konkav gebogene Flächen begrenzt ist.



10



No. 669,764.

Patented Mar. 12, 1901.

M. POTTER.

GUIDING APPLIANCE FOR DRILLS.

(Applice: Las fled Nov. Et. 1900.)

(No Model.)

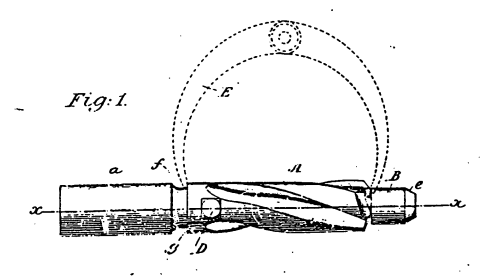


Fig: 2.

